PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-312736

(43) Date of publication of application: 18.12.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/085

(21)Application number: 63-143407

(71)Applicant: NIPPON COLUMBIA CO LTD

(22)Date of filing:

10.06.1988

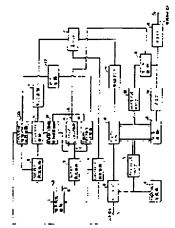
(72)Inventor: SAKUMA HIROTO

(54) OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To record a consecutive data by returning an optical head to a track position just before the occurrence of track shift detected by a detection means and using a storage signal in a storage means so as to record a continuous signal onto the optical disk.

CONSTITUTION: An address number at a point of time when a track error takes place is fed to an address, servo control circuit 22b and an address number being the result of decoding an HF signal by an HF signal detection circuit 5 is supplied thereto. Then both the address numbers are compared and a kick circuit 7 is operated till the address numbers are coincident and when the address numbers are coincident after returning the original point in the reproducing state, a coincidence signal is fed to a servo parameter adjustment circuit 19 to apply control. Even if an error such as track deviation takes place due to external vibration or the like during recording, the servo gain is varied to bring the state into a state not causing any error and then the consecutive data is succeedingly recorded again. Thus, the consecutive signal is reproduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出顯公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-312736

@Int. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

❷公開 平成1年(1989)12月18日

G 11 B 7/00 7/085 K-7520-5D E-2106-5D

未請求 請求項の数 4 (全11頁) 寒杏請求

光ディスク装置及び光デイスク 50発明の名称

> 顯 昭63-143407 2)特

> > 秀盛

四出 顧 昭63(1988)6月10日

70発 明 者 佐久間 浩人 福島県白河市字老久保山1番地1 日本コロムピア株式会

社白河工場内

日本コロムビア株式会 ⑪出 顧 人

東京都港区赤坂 4 丁目14番14号

弁理士 松隈 四代 理 人

発明の名称 光ディスク装置及び光ディスク 特許請求の範囲

1. 光ディスクに連続信号を記録中に先ヘッドが トラックずれを生じた時に、核光ディスクへの 紀録を中断し、正しく記録すべきトラックを検 出して、核正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於 いて、

上記述抗信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 選を検出する検出手設とを具備し、

上記検出手段によって検出したトラックずれ を生じた直前のトラック位置に上紀光へッドを 関して、上配記憶手段の配憶信号により連続信 分を上記光ディスクに記録する様にして成るこ とを特徴とする光ディスク装置。

& 光ディスクに連続信号を記録申に光ヘッドが トラックずれを生じた時に、核光ディスクへの 記録を中掛し、正しく記録すべきトラックを検

出して、核正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於 いて、

上記連続信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 混を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボパラメ ータを調整するサーボバラメーク調整手段とを 具備し、

上記検出手段の検出出力によってトラックず れを生じた直前のトラック位置に上記光ヘッド を戻し、上記記憶手段の記憶信号により上記連 統信号を上記光ディスクに記録する際に上記サ ーポパラメータ川盤手段を制御する様にして成 ることを特徴とする光ディスク装置。

3. 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッドが トラックずれを生じた時に、核光ディスクへの 記録を中断し、止しく記録すべきトラックを検 出して、貧正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行う様にして成る光ディスク装置に於い

7.

上記連執信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 道を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボパラノ ータを調整するサーボパラメータ調整手設と、 上記サーボパラメータ調整手設で調整された パラノータを記録するサーボパラメータ記録手 設とを共偏し、

上記検出手段の検出出力によってトラックすれを生じた直前のトラック位置に上記光へットを戻し、上記記使手段の記憶信号により上記速機信号を上記光ディスクに記録する際に上記サーボバラメータ機整手段を制御すると共に、サーボバラメータに設手段によって光ディスクによって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

4. サーボバラメータを記録して成る光ディスク。 宛明の詳細な説明

スクを並列運転する必要があった。この様な問題 を解決するため本出願人は先に予めトラック情報 が記録されている光ティスクに逆號データを記録 する装置に於いて、記録中にトラックずれを生じ た場合に直ちに記録を停止し元のトラック位置に 戻して記録を行うようにした光ディスク装置を提 実した。この構成を第8図及び第9図について税 明する。第8例に於いて記録、再生可能な光へッ 下(1)より個号検出回路四に再生信号等の個号を人 力し、再生信号やHF信号更に、サーボの為のエ シー信号等を取り出す。これら検出信号のうちト ラックエラー信号a及びBF信号bを導出して、 トラックエラー検出回路(3)にトラックエラー信号 aを加え、HF信号 b をHF信号検出図路(5)に加 える。トラックエラー検出国路のは例えばウイン ドコンパレータでトラックエラー信号aが所定以 上の場合にトラックエラー検出回路3の出力には 検出信号にが出力される。この検出信号がトラッ クエラーでない場合もあるのでガーに備えて検出 信号にによってフリップフロップ回路(4)をセット

[座業上の利用分野]

不完明は音楽情報等の連続信号を光ディスクに 確実に記録、再生するための光ディスク装置及ひ 光ディスクに関する。

(従来の技術)

最近の光ディスクでは再生専用ディスクだけでなく、テルル酸化物等の薄膜を用いて予め記録された情報以外に追加配録の可能な光ディスクも提案されている。 中書き換え可能な光ディスクも提案されている。 この場合、一般にこの複光ディスクのデータ記録 に於ては、光ディスクに予めセクタを設け記録後 にただちに記録内容のチェック遊説を行ない、誤 りがあれば他のセクタ等に同一データを書き直す 位にしている。

特に記録しようとするデータが台内信号の様な 連続信号の場合にトラック機びが生すると、セク タのロスを少くするため光ディスクを取り替えて 記録のやり直しを行なっている。この為に生演奏 等を光ディスクに配録する場合には複数の光ディ

し配録を停止させると共にフリップフロップ組路 (4)の出力以によってトラックサーチ回路(6)を作動 させて、見失った思われる記録すべきトラックを 探す。この状態を第9辺で説明すると、先ず記録 時に日下信号校出间路(5)によって光ディスクから の記録機器からHF信号を検出し、このHF信号 をトラックサーチ間路(6)に供給する。第9因で光 ディスクのトラックTi~T;上をスポットSP がP点迄来たときに塵埃。外部援動等の影響でト ラックエラーを起してスポットSPがトラックTの へ飛んでPェ点へ米た場合には飛ぶ寸前でトラッ クT」への記録は停止され、再生状態となる、こ の坊スポットSPが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF倍号検出回路(5)か らはHF信号が検出されず、トラックサーチ回路 (6)より光ディスクの記録開始トラック側へキック 回路(7)によって1つのキックパルスを出すとこの キックパルスは光ヘッド(1)のスポットSPを1ト ラック分配録開始トラック側のトラックT→ に戻 す。この状態でもHF信号検出回路切からのHF

上述の場合はトラックエラーによってスポット SPは未記録トラック側に移動した例を説明した がこれが記録してある側、即ち記録開始側のトラックエニ〜エッの方へ何らかの原因で移動した場 合には日ド信号が検出されるので日ド信号が検出 されない位置迄キック回路側を作動させてやれば 再記録開始トラック位置を検知することが出来る。

次に記録データをメモリするための構成を第8 図に戻して説明する、TLは入力信号が加えられ る端子で入力信号は端子T」を介してエンコーグ (8)によって所定のフォーマットデータになる様に エンコードされる。エンコードされた人力信号は クロックパルス発生器(9)からの同期信号によって パッファメモリ (JO) に答さ込まれる。ここでパ ッファメモリ (10) へのアドレスはライトアドレ スカウンタ (11) によってデータ人力され、バッ ファメモリ (10) の読み出しは得き込みより位相 が一定値遅れたリードアドレスカウンタ (12) に よって続み出される。ライトアドレスカウンタ (11) とリードアドレスカウンタ (12) の位相を 一定に保つ様なPLLを引算適路 (13) 、唯圧制 御発振器 (14) で構成する、即ち引鋒回路 (13) によってライトアドレスカウンタ (11) のアドレ ス値よりリードアドレスカウンタ (12) のアドレ ス値が適常の状態でわずかに遅れる様にし、この 値を基準として選圧制御発振器(14)を作動し、 書き込まれたデータを直ちに出力して記録アンプ

(15) を介して光ヘッド(I)により光ディスク上に 信号を記録している。今、先に述べたトラックエ ラーによってトラック飛びが生じこれを検出すれ ば記録アンプ (15) は停止させられると共に電圧 制御発振器 (14) からのクロックはゲート回路

(16) で停止させられ、リードアドレスカウンタ (12) は停止状態となる。スポットSPが元の記録すべきトラック位置に戻るとゲート回路 (15) が閉じてバッファメモリ (10) に貯えられていたデータを出力する。ここで統出しのリードアトレスカウンター (12) の値はライトアドレスカウンター (11) より遅れており電圧制御発振器 (14) には積分要素が入れてあり、このため徐々に14) には積分要素が入れてあり、このため徐々に10) のリードルスカウンター (11) 及びライトアドレスカウンター (11) 及びライトアドレスカウンター (12) はもとの実践のカウント産にインクロ虹サーボのリファレンス間放数としてディスクロエサーボのリファレンス間放数としてディスクー (17) を介し出力し、これに同期してディス

クの回転を行なうことにより、記録被長の変化は 生じない様に成されている。

(発明が解決しようとする課題)

設上の従来構成によるとエラー飛びが発生した 場合、記録を中断し、正しく記録すべきトラック を見つけ出し、記録パッファメモリを使用して、 再び記録を続け、記録エラー領域の再生時には、 パッファメモリを使用して、再生データが一時中 断しても、連続したデータとして読み出すことが 出来る。即ち、エラー発生時に光ディスクの記録 を中断し、正しく配録すべきトラックを見つけて 記録を就行しているが、第9図の区間Dに示す様 に光ディスクのトラックへの記録中断位置から記 録再開までの領域に、無配録部が発生する。これ によって、この領域再生時にも、バッファメモリ を使用しないと、連続信号として、再生すること ができないと云う1つの問題があった。そこで、 本発明ではこの問題を解決すべく記録を中断する 直前のディスク位置へ関して連続したデータを記

鍵する様にしているが、この場合にトラック飛び が発生した、即ち記録を中断する直前のディスク 位置に戻して勧録を行う場合には再びこの部分で トラック飛びを発生する確率が高いために記録が 確実に行なえなくなると云う第2の問題が発生し た。そこで本発明ではこの第2の問題を解決すべ く中断した部分のトラックに記録を行う際にサー ポパラメータ、例えばサーポゲイン等を自動概然 して、記録を行う後にしたが、この場合も再生時 には再記録した部分のサーボゲイン等が途中で変 るために再生時には晦実な再生が行なえなくなる 第3の問題が発生する。そこで本発明では更に、 この第3の問題を解決するためにサーボパラメー タを光ディスクに記録し、再生時には、このサー ボバラメータを検出し、この部分でサーボゲイン 等を調整して再生出来る様にしている。

木宛明は叙上の各種問題点に描み成されたもので本発明の第1の目的はエラー発生時点に戻して 連続したデータを記録することの出来る光ヘッド 装置を提供するにある。

設置に於いて、連続信号を記憶する記憶事故 (10)と、トラックずれを生じた直前のトラック位置を検出する検出手段(18)とを具備 し、検出事段(18)によって検出したトラック のずれを生じた直前のトラック位置に光へッ ド(I)を戻して、記憶手段(10)の記憶信号に より連続信号を光ディスクに記録する様にし て成ることを特徴とする光ディスク装置。

本党明の第2の目的はエラー発生時点に戻して データを記録する際に、サーボパラメータを調整 して記録が確実に行なえる様にした光ヘッド装置 を提供するにある。

本発明の第3の目的はサーボパラメータを変えて記録したデーク部分のサーボパラメータを光ディスクに記録し、このサーボパラメータを検出することで再生時にサーボパラメータを調整し得る光ディスク装置又は光ディスクを提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の光ピックアップ装置及び光ディスクは その一例が第1図、第5図及び第6図に示されて いる様に

(1) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (II)がトラックずれを生じた時に、光ディスク への記録を中断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行なう様にして成る光ディスク

ッド(I)を戻し、記憶手段(10)の記憶信号により連続信号を光ディスクに記録する際にサーボパラメーク調整手段(19)を制御する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

(目) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (I)がトラックずれを生じた時に、光ディスク への記録を中断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行う様にして成る光ディスク装 置に於いて、連続信号を配憶する記憶手段 (10) と、トラックずれを生じた直前のトラ ック位置を検出する検出手段 (IB) と、光へ ッド(1)からの検出信号のサーボパラメータを 湖盤するサーボパラメータ湖盤手段(19)と、 サーポパラメータ調盤手段(19)で調整され たパラメータを配録するサーボパラメータ記 録手段 (21) とを其備し、検出手段 (18) の 校出出力によってトラックずれを生じた成前 のトラック位置に光ヘッド(1)を戻し、記憶手 段(10)の記憶信号により連続信号を光ディ

スクに記録する際にサーボパラメータ報題手段(19)を制御すると共に、サーボパラメーク機整手段(19)のサーボパラメータをサーボパラメータ記録手段によって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。並びに

(IV) サーボパラメータを記録して放る光ディス クである。

(作用)

本発明の第1の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録中にトラック飛びを生じた場合に記録を中断させ、光ディスクトラックの記録中断直前迄戻して再記録を行なう様にしたので中断位置から連続した記録が行なわれてトラックに無信号期間を生じないので、再生時には記憶手段を使用せずに連続デークを読み出すことが出来る。

未発明の第2の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録

中にトラック飛びを生じた場合は配録を中断させ、 光ディスクトラックの記録中断直前迄戻して再記 録を行なうが、トラック飛びを生じた位置に再記 録を行なうために再びトラック飛びを発生する可 他性があるのでサーボゲイン等のサーボパラメー タを変化させて記録を行なう様にしたので、トラック機びを生ずる可能性のあるトラックでも確実 な記録を行うことが出来て、連続した信号記録を 行なうことが可能となり、再生時には配覚手段を 別いることなく連続信号を読み出すことが出来る。

不発明の第3及び第4の課題解決手段による光 ビックアップ装置及び光ディスクによれば、光ディスクへ連続信号を記録中にトラック検びを生りた場合に記録を行なったが、トラック 市場合に記録を中断させ、光ディスクトラット には単断直面に戻して再記録を行なったがに、サー が発生した位置に再記録を行なったので、サー ボゲイン等のサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた

トラック部分にサーボパラメータを記録するエリアを設けて、このパラメータを記録し、再生時にこれを検出して、サーボパラメータを変化させて、再生を行なう様にしたので再生時もトラック飛びの発生しない光ピックアップ装置及び光ディスクが組られる。

(実施例)

以下、本衆明の光ピックアップ装置を第1図乃 至第4図について説明する。前、第8図及び第9 図との対応部分には同一符号を付して直復説明を 省略する。

第1図に於いて、フリップフロップ 討路 (4)の出力 は記録エラーアドレス番号セット 団路 (20) 及び記録部未記録部変化点検出 団路 (18) に 供給され、トラックエラー検出 国路 (3)の出力はフリップフロップ 団路 (4)のセット 嫡子に 供給されると同時に記録エラーアドレス 番号セット 団路 (20) にも供給される。記録エラーアドレス 巻号セット 団路 (20) の出力はゲート 町路 (23) を介してアド

レス比較回路(22m)に供給されている。アドレス比較回路(22m)にはHF信号検出回路(向からHF信号をデコードしたアドレス番号が供給される。アドレス比較回路(22m)の出力はトラッキングサーチ回路(の出力は記録部、未記録部変化点検出回路(18)に供給され、記録部、未記録部検出回路(18)の出力によってフリップフロップ回路40をリセットする構成とされている。他の構成は第8回と同じである。

第1週の動作を以下説明する。。

光へッド(I)からの再生信号は信号検出回路(2)に 供給され、この信号検出回路(2)からはトラックエラー検出回路(3)とHF信号をか分離され、トラックエラー検出回路(3)に供給される。トラックエラー検出回路(3)はトラックエラーは号が所定値以上の場合にトラックエラーを出力に号にが出力される。第2 図はトラックエラー検出回路(3)の一例を示すもので、ウィンドコンパレータ(3a)及び検分検出回路(3b)より構成さ

れている。トラックエラー信号aはウインドコン パレータ (3a) に供給され、このウインドコンパ レータ (3a) では土の基準電圧+REF,-REF が加えられていて、これらの基準電圧以上のトラ ックエラー信号a' が取り出される、即ち、第3 図Aに示す様にトラックエラー信号aが±の基準 **巡圧±Rピドをスレーショルドレベルとして、こ** れらの基準電圧以上のパルスa′が第3図Bに示 す様にウインドコンパレータ (3a) から収り出さ れる。この選近パルスa′は積分検出回路 (3b) で積分されて第3凶じで示す様にトラックエラー 検出信号cが取り出される、ここで基準選圧は、 光ピームがトラック方向に移動した場合のトラッ クエラー信号の最大レベルより小さくしておけば 良い。これによって外部振動によってトラックを 外れた場合でも直ぐにトラックエラーを検出しう る。この場合積分検出回路 (3b) はなくても良い かこの梭分検出回路 (3b) を聞くことで特に短い パルス性のノイズなどを検出せず、見にピームの 設定移動速度以上の早い信号をのぞき、 S/Nを

改善することが出来る。この様なトラックエラー 検出回路(3)を用いることで書き込み中に検出した トラックエラーがエラーであるとする確率はかな り高いものとなる。この様なトラックエラー検出 付与にをフリップフロップ回路(4)のセット端子に 供給して、フリップフロップ回路ののQ出力によ って前述した様にゲャト回路 (16) 一リードアド レスカウンタ (12) →パッファメモリ (10) →記 録アンプ (15) を通じて光ヘッド(1)から光ディス クへの配録を停止させると共に記録,未配録部変 化点検出回路 (18) を作動させる。これと同時に トラックエラーで見失ったと思われる記録すべき トラックを探すために、トラックエラー検出回路 (3)のトラックエラー検出信号の出力されるトラッ ク位置を示すアドレス番号を記録エラーアドレス 掛号セット回路 (20) にセットする。トラックエ ラー発生時のアドレス番号はゲート川路 (23) を 介してアドレス比較回路 (22a)に供給される。 一方HF信号検出回路(5)からのHF信号はトラッ クサーチ回路(6)に供給されると共にHF信号から

デコードされたアドレス番号がアドレス比較回路 (22a) に供給され、トラックエラー発生時のア ドレス掛号と比較される。この比較出力はトラッ クサーチ回路(6)に供給され、キック頻路のをアド レス沿身が一致するまで動作させる。このキック 回路17)の動作を第4図の光ディスクトラックにつ いて説明する。第4國のトラックに連続信号を記 鎌しているものとし、トラック『』~『』を光へ ッド(1)のスポットSPがP点迄来たときに選埃。 外部振動等の影響でトラックエラーを起してスポ ットSPがスポット点P」で示すトラックT5 へ 飛んだ場合には飛ぶ寸前でトラック 丁ュ でのP点 到進以後の記録は停止され、再生状態となる。こ の時スポット点Pェが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF信号検出回路(6)か らはHF信号が検出されずトラックサーチ回路(6) より光ディスクの記録開始トラック側へ1つのキ ックパルスを出すと、キックパルスはキック国路 (7)を介して、光ヘッド(1)のスポットSPを1トラ ック分記録開始トラック側のトラックで、に戻す。

第4 図の例ではトラックエラーによってスポットSPは未配録トラック側に移動した例を説明したが、これが記録してある側、即ち、記録開始側のトラック下、~下での方へ何らかの原因で移動した場合には、上述とは、反対方向(未記録トラック側)にキック回路のを制御し、再記録開始位

罠のスポット点りを検知することができる。

記録データをメモリするためのエンコーダ 個からカウンタ (17) 迄の符号(8) 乃至符号 (17) で示される各部の動作は第8図と全く同様なので、その動作説明を笛響する。

本例は、上述のごとく機成したので、記録中の 外部援動等でトラックずれなどのエラーを起こし ても、無信号トラックを形成することなく連続デ ータを光ディスクに記録することができる。 再生 時には、パッファメモリを使用せずに連続信号を 再生することができる。

本発明の光ピックアップ装置の他の実施例を第 5 図で説明する。

高、第1図との対応部分には同一持号を付して 迅復説明を省略する。

第5 図で、光ヘッド(I)と信号検出回路の間にサーボパラメータ調整回路 (19) を使ける。第1 図のアドレス比較明路 (22a) はアドレス、サーボ 制御パラメータ比較回路 (22b) と成され、このアドレス、サーボ制御パラメータ比較回路 (22b) の出力はサーボパラメータ調整回路 (19) に供給されている。

上述の構成で光ディスクに連続信号の記録中に トラックエラーが発生した時点でのアドレス番号 がアドレス、サーボ制御パラメータ比較回路 (22b) に供給されると共にHF信号検出回路(5)でHF信 牙をデコードしたアドレス番号も供給されて、阿 アドレス番号の比較が成され、アドレス番号が一 **蚊するまでキック回路(7)を動作させて、再生状態** とし元のP点に戻ってアドレス番号が一致したら 一般信号をサーボバラメータ調整関係 (19) に供 給して、サーボパラメータ調整回路 (19) を制御 する。サーボパラメータ調整阻路 (19) は例えば サーポゲインを数段階に切り換える様にしたり、 ポテンショメータに投けたモータを制御すること によってサーボゲインを連続的に調整する様にし てもよい。上述の実施例によれば記録中の外部振 動等でトラックずれなどのエラーを起こしても、 サーボゲインを変えてエラーの検出を発生しにく い状態にして、再接、連続データを続けて記録す

ることができる。よって、料生時には、バッファメモリを使用せずに、連続信号をお生することができる。

33.6 図及び第7図は本発明の更に他の実施例を 示すものである。

第 5 図と対応部分には同一符号を付して選復模明を省略する。

ーボパラメータ調整回路 (19) を制御する。サーボパラメータ調整回路 (19) は例えばサーボゲインを敷設器に切り換える様にすると同時にサーボ制御パラメータ記録回路 (21) を介して光ディスクのトラック飛び部分に第7図に示す様にサーボ制御パラメータを記録する。

第7図でトラックを所定のブロックで区切る。 (24) はアドレス番号の記録される領域でその後 にサーボ制御パラメータを記録するエリア (25) を設ける。(26) はデータ記録領域である。

このエリア (25) にサーボパラメータ、例えばサーボパイン等を 2 段階に調整した場合にはあったま立てる。このエリア (25) にフラグであるテットが形成されていれば、サーボゲインをトラー等が発生しにくいように、週常のサーエリーインで、コントカー思し、飲食階にサーボリのロットが換えを行えるようにして、細かくコンルする様にしてもよい。この様にサーボ制御パラ

メータの記録された光ディスクをチークを記録された光ディスパラクをサークが出版により、カーカーの記録されたようのでは、カーカーのでは、カーのでは、

(発明の効果)

本発明は、上述のごとく構成したので、配録中の外部援動等でトラックずれなどのエラーを起こしても、このエラーを起こした位置から連続デー

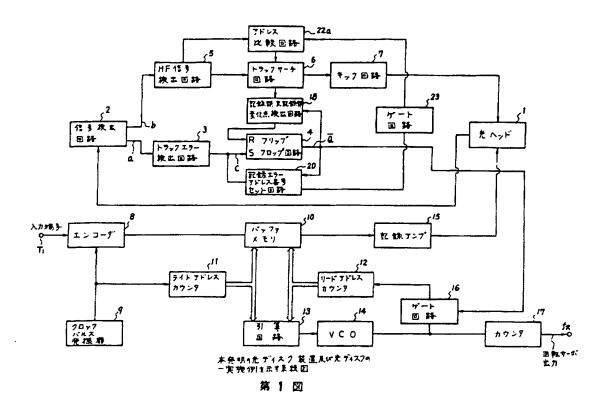
タを光ディスクに配録することができる。 再生時には、配憶手遠を使用せずに連続信号を再生することができる。 又、エラーを起こした部分に再記録するときサーボケインを変える様にしているのでエラーの発生しにくい状態で再記録が出来る。 型にサーボケイン変化位置を光ディスクに書き込み、再生時にこれを飲み出す様にしたので、 再生時にこれを飲み出す様にしたので、 再生時にこれを飲み出す様にしたので、 再生時にこれを飲み出す様にしたので、 あ生けに かられる効果を有する。

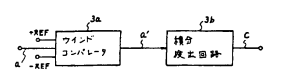
図面の簡単な説明

第1図は本会明の光ディスク並置及び光ディスク クの一実施例を示す系統図、第2図はトラックエ っ一検出回路の一実施例を示す系統図、第3図以 トラックエラー検出回路の破形説明図、第4以は 小定トラックへスポットを戻すための光ディスク の一部平面図、第3図及び第6図は本会明の光ディスクの他の実施例を示す、の 統図、第7図はトラック機のの実施例を示す、の 記録方法の説明図、第8図は従来の光ディスク 置の系統図、第9図は従来の外にトラックへスポ

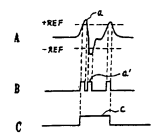
ットを戻すための光ディスクの一部半面図である。
(I) は光へッド、(2) は信号検出団路、(3) はトラックエラー検出回路、(4) はフリップフロップ 団路、(5) は日ド信号検出回路、(6) はトラックサーチに回路、(10) はエンコーダ、(10) はバッファメモリ、(11) はライトアドレスカウンタ、(14) はガケー(12) はリードアレドスカウンタ、(14) はがデート間路、(15) は記録アンプ、(16) はがデート間路変化点検出回路、(15) はサーボパラメータは経路数化点検出回路、(19) はサーボパラメータは観路、(20) は記録エラーアドレス番号は日路、(22a) はアドレス制御パラメータ比較回路、(22a) はアドレス、サーボ制御パラメーク比較に回路である。

代理人 松服务盛

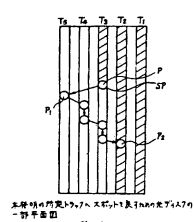




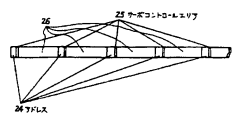
トラッフェラー液出回路4-実施例2示す系統図 第 2 図



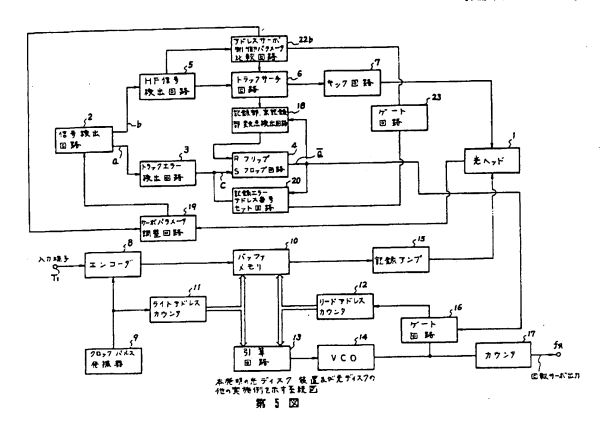
19,7工7-庚去回路+液粉铁明图 第 3 図

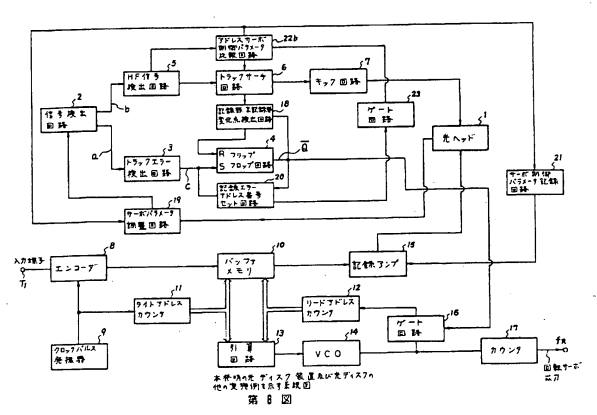


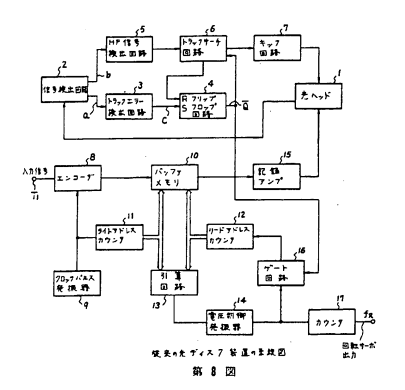
第4図

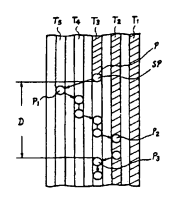


トファク飛び部分のトラックへの記録方法の説明器 第7図・









使来の所定トラックへスポットを戻すための先がスペー 存平面 図

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 1-312736

Publication Date December 18, 1989

Application No. 63-143407

Application Date June 10, 1988

Applicant Nihon Columbia Kabushiki Kaisha

Inventor Hirohito SAKUMA

Excerpt from line 11, the lower-right column of Page (5) to line 1, the upper-left column of Page (7)

The operation of Fig. 1 will be explained below.

A reproduction signal from the optical head (1) is provided to the signal detection circuit (2), which signal detection circuit (2) separates the signal to a track error signal a and an HF signal b and provides such signals to a track error detection circuit (3) and an HF signal detection circuit (5), respectively. When the track error signal is equal to or greater than a predetermined value, the track error detection circuit (3) outputs a track error detected output signal (c). Fig. 2 shows one example of the track error detection circuit (3) configured by a window comparator (3a) and an integrating detection circuit (3b). The track error signal a is provided to the window comparator (3a), to which window comparator (3a), \pm reference voltages, +REF and -REF are applied, and a track signal a' equal to or greater than such reference voltage is extracted, that is, as shown in Fig. 3A, with regards to the track error signal a and with the \pm reference voltage \pm REF as the threshold level, the pulse a' equal to or greater than the reference voltage is extracted from the window comparator (3a), as shown in Fig. 3B. The voltage pulse a'

is integrated in the integrating detection circuit (3b) and the track error detected signal c is extracted, as shown in Fig. 3C. Here, the reference voltage is preferably less than the maximum level of the track error signal of when the light beam is displaced in the track direction. Thus, even if the track is shifted by an external vibration, the track error can be immediately detected. The integrating detection circuit (3b) is not essential in this case, but by arranging the integrating detection circuit (3b), the noise having a particularly short pulse is not detected, and signals faster than the set traveling speed of the beam is eliminated, thus the S/N can be improved. By using such track error detection circuit (3), the probability that the track error detected during writing is an error becomes high. The track error detected signal c is provided to the setting terminal of the flip-flop circuit (4), and with the /Q output of the flip-flop circuit (4), the recording from the optical head (1) to the optical disc through the gate circuit (16) \rightarrow read address counter (12) \rightarrow buffer memory (10) \rightarrow recording amplifier (15) is stopped, as mentioned above, and at the same time the recorded/unrecorded part change-point detection circuit (18) is activated. Simultaneously, to search for the track to be recorded that is thought to be lost by the track error, an address number indicating the track position from where the track error detected signal of the track error detection circuit (3) is output is set to a recording error address number set circuit (20). The address number of when the track error occurred is provided to an address comparator circuit (22a) by way of the gate circuit (23). The HF signal from the HF signal detection circuit (5) is provided to a track search circuit (6), and an address number decoded from the HF signal is provided to the address comparator circuit (22a)

and compared with the address number of when the track error occurred. The comparison output is provided to the track search circuit (6) and operates a kick circuit (7) until the address numbers match. The operation of the kick circuit (7) will now be explained with reference to the optical disc track of Fig. 4. Assuming a continuous signal is recorded to the track of Fig. 4, if a track error occurs by dust, external vibration and the like when the spot SP of the optical head (1) moves over the tracks T_2 - T_3 and reaches a P point, the spot SP is jumped to track T_5 shown with a spot point P1, and recording after reaching the P point on the track T_3 is stopped right before the jump and enters a reproduction state. Here, since the track T_5 to where the spot point P1 is brought is an unrecorded part, the HF signal is not detected from the HF signal detection circuit (5), and when one kick pulse is output from the track search circuit (6) towards the recording start track side of the optical disc, the kick pulse returns the spot SP of the optical head (1) to track T_4 on the recording start track side by one track by way of the kick circuit (7). Since the HF signal is not detected from the HF signal detection circuit (5) even in this state, the spot SP returns successively from T_4 to T_3 one track at a time and when the spot SP reaches point P_2 , the HF signal is detected at the HF signal detection circuit (5) since information is recorded on track T_2 . Since track T_2 is in the reproduction state, the spot at spot point P2 returns back to the P point by way of tracks T_2 and T_3 . This P point is detected by the recorded/unrecorded part change-point detection circuit (18), which outputs a reset pulse to the flip-flop circuit (4) to reset the flip-flop circuit (4) and clear the recording error address number set circuit (20), and at the same time opens the gate circuit (16) and starts recording

from the P point.

In the example of Fig. 4, an example in which the spot SP is moved to the unrecorded track side by the track error is explained, but when moved towards the recorded side, that is, when moved in a direction of tracks T_3 - T_2 on the recording start side for some reason, the kick circuit (7) is controlled in the direction opposite (unrecorded track side) to that described above, and the spot point P of the re-recording start position is detected.